

# イーサネット対応およびHD (高解像度) ビデオ対応スリップリング

## SRA-73799 / SRA-73806

### イーサネット対応スリップリングカプセル

#### 概要

スリップリングは、拘束されずに間欠また連続回転する必要がある電気機械システムにおいて、静止体から回転体に電力やデータを伝送する場合に使用します。

SRA-73799およびSRA-73806は、評価の高いSRA-73625をベースとする製品で、100BaseTまたは1000BaseTイーサネット通信と、2 Aの信号 / 電力回路への接続が可能です。イーサネットケーブルはRJ45コネクタに結線され、すぐに接続できる状態で提供されます。

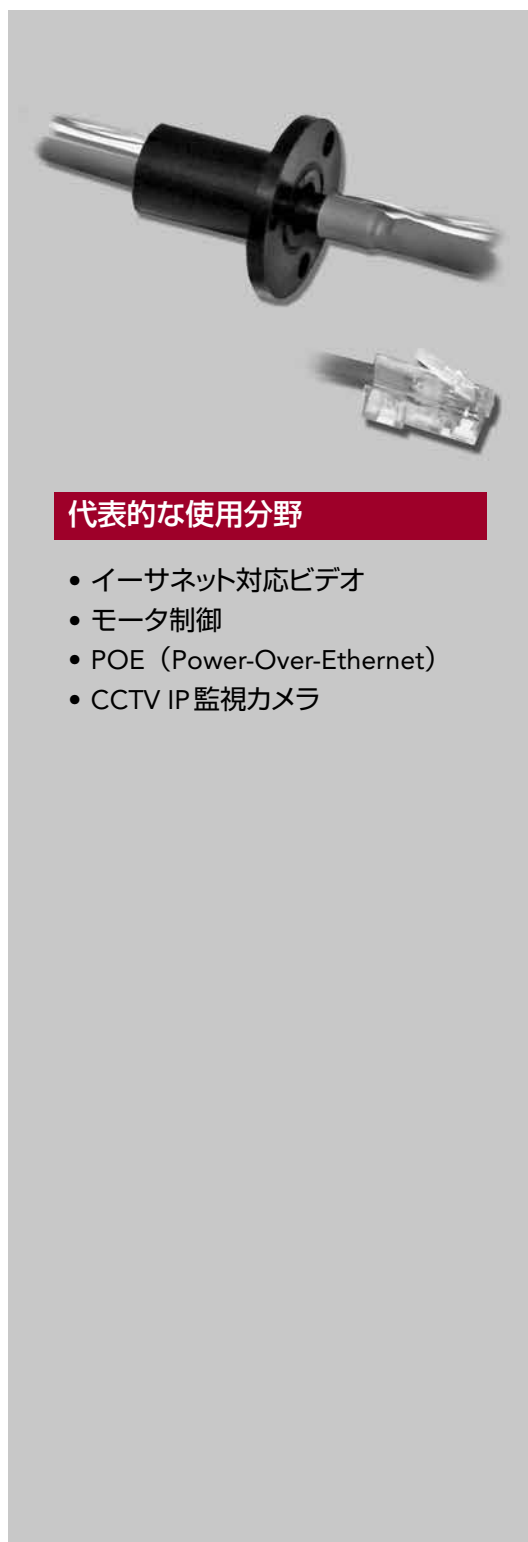
SRA-73799およびSRA-73806は、金・金接点を搭載し、電氣的ノイズが非常に小さく、他社のスリップリング製品を大きく上回る性能および耐用寿命を誇ります。

#### 特徴

- IEEE 802.3規格に完全準拠
  - 10BaseT
  - 100BaseTx
  - 100BaseT2
  - 1000BaseT
- 最大連続回転速度 250 rpm
- リード線長さ 304.8 mm、609.6 mm、914.4 mm、1219.2 mm
- 100BaseTまたは1000BaseTイーサネットおよび2 A回路

#### メリット

- コンパクトサイズ
- イーサネットへのプラグ・アンド・プレイ接続



#### 代表的な使用分野

- イーサネット対応ビデオ
- モータ制御
- POE (Power-Over-Ethernet)
- CCTV IP 監視カメラ

# イーサネット対応およびHD (高解像度) ビデオ対応スリップリング

SRA-73799 / SRA-73806 の仕様		オプション
回転速度	250 rpm* (連続)	<ul style="list-style-type: none"> <li>リード線の長さ 304.8 mm、609.6 mm、914.4 mm、1219.2 mm</li> </ul>
イーサネット接続	10 / 100BaseT および 1000BaseT	
回路オプション	イーサネットプラス、2 A 接点	
電圧	電力回路は AC 240 V	
動作温度範囲	-40 ~ +80 °C	
接触材料	金 / 金	
定格電流	2 A	

\* 耐用年数は、回転速度、環境、温度によって異なります。

SRA-73799 リード線色分け			
回路番号	色	回路番号	色
1	1000BaseT イーサネット ケーブル	9	黒
2		10	茶
3		11	赤
4		12	橙
5		13	黄
6		14	緑
7			
8			

SRA-73806 リード線色分け			
回路番号	色	回路番号	色
1	100BaseT イーサネット ケーブル	9	黄
2		10	緑
3		11	青
4		12	紫
5	黒	13	灰
6	茶		
7	赤		
8	橙		

## SRA-73799 / SRA-73806 の寸法

